

резко измениться. Это и есть собственно Событие в стадии его регистрации. Место традиционной логики в данной модели – это, прежде всего, место Инструмента одного (или нескольких) Участников События. Однако логику можно понимать и шире, а События могут быть более сложно устроенными и многоуровневыми. Следует подробно разобраться также с понятием Истины События (то, что о нем говорится у А. Бадью, по нашему мнению, далеко от ясности). Разумеется, полное описание модели События всем вышеизложенным не исчерпывается.

ЛИТЕРАТУРА

1. Бадью А. *Манифест философии*. – СПб.: Machina. – 2003. – 184 с.
2. Тронин С. Н. *На границе Горизонта Наблюдателя* // Философия физики: актуальные проблемы. Материалы научной конференции, 17 – 18 июня 2010 года. – М.: ЛЕНАНД, 2010. – С. 153–157.

И. В. Хоменко

Киевский национальный университет, khotenkoi@ukr.net

КАЗАНСКИЙ СЛЕД В УКРАИНСКОЙ ЛОГИКЕ КОНЦА XIX – НАЧАЛА XX ВВ.

Можно выделить, по крайней мере, два основания для систематизации логических исследований в Украине в конце XIX – начале XX вв. На основании территориального расположения можно говорить о Киевской, Харьковской, Одесской и Львовской школах. На основании истолкования логики как науки

можно выделить такие направления в украинской логике того времени, как традиционное, психологическое, гносеологическое и математическое.

Федор Александрович Зеленогорский (1839 – 1908) является представителем Харьковской школы логики. Он два года обучался в Казанской духовной академии. В 1864 г. перешел на историко-филологический факультет Казанского университета, который закончил в 1868 г. С 1874 г. – доцент, экстраординарный профессор, а с 1882 г. – ординарный профессор кафедры философии Харьковского университета. До нашего времени дошло только одно его логическое сочинение, изданное в 1877 г. в Харькове – “О математическом, метафизическом, индуктивном и критическом методах исследования и доказательства (из истории и теории методов исследования и доказательства)”. Основная идея этого сочинения состоит в том, что логика должна изучать методы, используемые любой наукой. При этом основным методом самой логики должен быть психологический анализ.

Платон Сергеевич Порецкий (1846 – 1907) родился в Украине, в г. Елизаветграде Херсонской губернии, в 1870 г. закончил физико-математический факультет Харьковского университета, специализировался в области астрономии. С 1876 г. начал работать как астроном-наблюдатель при Казанском университете. Именно здесь П. Порецкий прочитал первый в Российской империи курс математической логики. Здесь же с 1881 по 1904 гг. выходит цикл его работ, посвященных проблемам алгебры логики.

Под сильным влиянием работ П. Порецкого Л. Кутюра пишет свою работу “Алгебра логики”, которая была издана в Париже в 1905 г. Это сочинение переводит на русский язык

талантливый пропагандист идей алгебры логики, профессор математики Новороссийского (в дальнейшем Одесского) университета И. Слешинский. Именно благодаря ему в Одессе активизировались логико-алгебраические исследования. Под его влиянием научной работой в этой области занялись одесские математики Е. Буницкий и С. Шатуновский.

Некоторые идеи Самуила Осиповича Шатуновского (1859 – 1929) созвучны идеям выдающегося казанского логика Н. Васильева относительно критики закона исключенного третьего. Это, прежде всего, касается его работы “Алгебра как учение о сравнениях по функциональным модулям”, изданной в Одессе в 1917 г. Н. Васильев утверждал, что закон исключенного третьего необходимо заменить законом исключенного четвертого. С. Шатуновский писал о недопустимости формальной экстраполяции закона исключенного третьего на бесконечные множества и процессы. Это происходит из-за того, что возможность выбора одного из двух возможных вариантов: “ A есть B ” или “ A не есть B ”, где A обозначает определенный предмет, B – класс предметов, зависит не только от определения класса B , но и от определения предмета A .

А. В. Чагров

Тверский государственный университет, chagrov@mail.ru

**ТАБЛИЧНОСТЬ, ФИНИТНАЯ
АППРОКСИМИРУЕМОСТЬ, ...
МАТЕМАТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ**

Предполагается дать обзор результатов, связанных с конечными моделями неклассических (модальных и суперинтуиционистских, прежде всего) пропозициональных логик: о разреши-